

Track Light 30W PARIS Weiß Einphasig | Bridgelux Chip | UGR11 | 24°



Produktcode:

Referenz: TLWM30W

Technische Spezifikationen:

Referenz: TLWM30W
Nennleistung : 30W
Spannung: 175-265V
Lichtfarbe: 3000K - 4000K - 6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 82
Werkstoff: Aluminium +PMMA
Luminosity-Lm: 3000
Lichtquelle: BRIDGELUX COB CHIP INSIDE 2240 DS-C30
Abstrahlwinkel (°): 24°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 110Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 100 Lm/W
Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 25.000
Maße (mm): 140×76×158mm
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20° ~ +45°
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Schutzart IK (IK): IK08
Driver: DRIVER NO FLICK - KEIN FLICKER
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E
Jahre Garantie: 3
Körperfarbe : Weiße
Einheiten pro Masterbox: 20

Kurzbeschreibung des Produkts:

LED-Schienenstrahler PARIS 30W, ausgestattet mit einem **Bridgelux COB-Chip mit 110 lm/W, 24° Optik und UGR11**, bietet fokussiertes Licht ohne Blendung für höchsten Sehkomfort – ideal zum Hervorheben wichtiger Bereiche. Der hohe Farbwiedergabeindex (CRI >82) und die flimmerfreie Technologie (NO FLICK) garantieren visuelle Klarheit und Farbtreue. Sein kompaktes, elegantes Design macht ihn perfekt für Shops, Galerien und moderne Räume mit hohen Ansprüchen an Ästhetik und Leistung.

Produktbeschreibung:

Track Light 30W PARIS Weiß Einphasig | Bridgelux Chip | UGR11 | 24°

Der LED-Schienenstrahler PARIS 30W wurde entwickelt, um eine technische, moderne und hocheffiziente Beleuchtung in Umgebungen zu bieten, in denen Lichtqualität und Design essenziell sind. Ausgestattet mit einem Bridgelux COB-Chip hoher Effizienz (110 lm/W) garantiert er einen starken und konstanten Lichtstrom, ideal für kommerzielle und architektonische Anwendungen.

Seine 24°-Optik ermöglicht eine präzise und gerichtete Beleuchtung, perfekt zum Hervorheben von Schlüsselementen wie Produkten in Vitrinen, Kunstwerken, Ausstellungsbereichen oder architektonischen Details. Zudem sorgt sein niedriger Blendungswert (UGR11) für außergewöhnlichen Sehkomfort, selbst in Bereichen, in denen Kunden aufmerksam beobachten.

Mit einem Farbwiedergabeindex (CRI >82) bietet dieses Modell eine realistische und genaue Farbdarstellung, was in Umgebungen wichtig ist, in denen die Farbwahrnehmung die Nutzererfahrung oder Kaufentscheidung beeinflusst, wie in Modegeschäften, Galerien, Schmuckläden, Showrooms und Designstudios.

Die NO FLICK-Technologie (flimmerfrei) macht diesen Strahler kompatibel mit sensiblen Bereichen wie Kliniken, Kosmetikstudios, Büros oder kreativen Arbeitsumgebungen, in denen die Lichtstabilität visuelle Ermüdung verhindert und das Wohlbefinden steigert.

Design und Kompatibilität

Das kompakte und elegante Design des Modells PARIS passt sich problemlos modernen und minimalistischen Innenräumen an und lässt sich in einphasige Schienen ohne komplizierte Installationen integrieren. Sein hochwertiges Gehäuse garantiert Langlebigkeit, gute Wärmeableitung und ein professionelles Erscheinungsbild. In Weiß erhältlich, lässt es sich leicht mit hellen oder neutralen Decken und Strukturen kombinieren.

Empfohlene Anwendungen und Einsatzbereiche

- Einzelhandel / Modegeschäfte: hebt Produkte, Schaufensterpuppen und Vitrinen hervor.

Technisches Datenblatt

- Showrooms und Ausstellungen: schafft fokussierte und elegante Umgebungen.
- Kunstgalerien und Museen: beleuchtet Werke ohne Farbverfälschung.
- Hotels und Gastronomiebereiche: sorgt für eine raffinierte und warme Atmosphäre.
- Kreative Büros und Designstudios: fördert Konzentration und Farbtreue.
- Schaufenstergestaltung: lenkt die Aufmerksamkeit auf strategische Punkte.
- Kliniken, Kosmetik- und Wellnesszentren: saubere, flimmerfreie Beleuchtung für mehr Komfort.
- Moderne Restaurants und Cafés: um Barbereiche, Produkte oder Dekoration hervorzuheben.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine Qualitätsgarantie haben und bieten alle notwendigen Elemente für den Vertrieb, den Import oder den Großhandel, einschließlich des technischen Datenblattes jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

